

6725 Szeged Oltványi u.5

Munkaszám: 59/21/2019

Hobol külterület

adatszolgáltatás iktsz: 2-280/2019

GNSS MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Műszer tipusa: STXS900 NONE

Gyári száma: S900281800035

Vitel licensz:2140

a 0647/7 és a 0647/8 helyrajzi számú földrészletekre vonatkozó szolgalmi jog a tervezett HHE-Hobol-1 CH kútvezeték és a tervezett HHE-Hobol-2 CH kútvezeték előzetes engedélyezése iránti kérelemhez

Szeghalom, 2019.04.15.

Varga Tibor(4329) készítette: VARGA TIBOR Földmérő technikus Földmérő ig.száma: 4329/2013

Kes.

EROÖS JOZSEF

EROS

EROÖS JOZSEF

EROS

Kam

Erdős József minőséget tanúsító Ing.rend.min.sz.: 1285/1992 Kamarai terv.jog.szám:GD-T 04-095



6725 Szeged Oltványi u.5

Munkaszám: 59/21/2019

Hobol külterület

adatszolgáltatás iktsz: 2-280/2019

GNSS MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Műszer tipusa: STXS900 NONE

Gyári száma:S900281800035

Vitel licensz:2140

a 068/6, 068/7, 068/9, 068/10, 068/11 és a 068/12 helyrajzi számú földrészletekre vonatkozó szolgalmi jog a tervezett HHE Pettend-K-16 fúráspont és bejáróút előzetes engedélyezése iránti kérelemhez

Szeghalom, 2019.04.15.

VARGA TIBOR Földmérő technikus Földmérő ig száma: 4329/2013

Varga Tibor(4329) készítette:

Erdős József GD-T/04-095-2000 Ing.rend.min.sz.: 1285/1992 Szeghalom Vasván u M Kamarai terv.jog.szám:GD-T 04-095-4-095-2010



Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: 505625s6yWC

Cég név: GEO-BALANCE Kft.

Felhasználónév: gbalance04

Lekérdezett időszak: 2019-03-07 01:00 UTC - 2019-03-07 22:10 UTC

Készült: 2019-03-11 09:31 UTC

NTRIP	Belépés	Kilépés	Első pozició		
Mountpoint	ideje[UTC]	ideje[UTC]	Lat [°]	Long [°]	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:55:04	2019-03-07 07:57:20	46.225697	19.943596	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:57:34	2019-03-07 07:57:40	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:57:54	2019-03-07 08:04:13	46.225737	19.943618	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:56:34	2019-03-07 08:57:18	46,225748	19.943627	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:21	2019-03-07 08:57:27	46.225748	19.943627	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:34	2019-03-07 08:57:39	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:53	2019-03-07 09:13:00	46.225750	19.943627	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:07	2019-03-07 10:17:08	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:27	2019-03-07 10:17:32	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:32	2019-03-07 10:27:59	46.268208	20.096260	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:13:44	2019-03-07 13:15:01	46.404743	20.363087	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:06	2019-03-07 13:15:10	46.404737	20.363087	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:15	2019-03-07 13:15:27	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:36	2019-03-07 14:25:21	46.404738	20.363102	

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m)

Mérési jegyzőkönyv

Projekt információk

Munkaállomány:

0647_7_8

Dátum:

2019. 03. 08.

Munkaszám:

59/21/2019

Megnevezés:

szolgjog

Felmérő:

Erdős József

Leírás:

Mérési környezet

Feldolgozó szoftver:

Stonex SurvCE Version 6.01

Műszer:

Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113(STONEX)

Antenna típus:

STXS900 NONE

Transzformáció:

HUNGARY/EOV-VITEL2014 [méter]

Konfiguráció:

Korrekció: RTCM V3.1, eszköz: Internal GSM, hálózat: NTRIP 1033_VRS-RTCM3.1-GL

VITEL licensz szám:

2140

Észlelések

Bázis:

Pozíció ETRS89

Lat. 46° 00' 05.58003168" Lon. 17° 44' 13.44867648"

H. 156.3680

Pont	Leírás	Pozíció WGS84	Pozíció EOV	Köz.hiba	Megoldás	Holdak	DOP	Antenna
2000 Mérés ideje:	13 2019.03.08. 07:45:25	Lat. 46° 00' 35.79244200" Lon. 17° 47' 27.05661600" H. 156.328000	Y 552666.8235 X 74705.2116 h 109.6026	H 0.014 V 0.010	Fix	16	P 1.405 H 0.700 V 1.218	2.0702 m
2001 Mérés ideje:	13 2019.03.08. 07:52:45	Lat. 46° 00' 34.48074600" Lon. 17° 47' 47.19291000" H. 156.369000	Y 553099.3807 X 74657.7548 h 109.6442	H 0.014 V 0.020	Fix	14	P 1.405 H 0.700 V 1.218	2.0702 m
2002 Mérés ideje:	13 2019.03.08. 08:05:56	Lat. 46° 00' 07.03499400" Lon. 17° 47' 42.60521400" H. 154.091000	Y 552987.0873 X 73811.9402 h 107.3697	H 0.014 V 0.020	Fix .	16	P 1.405 H 0.700 V 1.218	2.0702 m
2003 Mérés ideje:	13 2019.03.08. 08:07:53	Lat. 46° 00' 07.51425600" Lon. 17° 47' 36.19344000" H. 154.074000	Y 552849.3640 X 73828.9523 h 107.3525	H 0.014 V 0.020	Fix	16	P 1.405 H 0.700 V 1.218	2.0702 m
2004 Mérés ideje:	13 2019.03.08. 08:09:57	Lat. 46° 00' 04.30935000" Lon. 17° 47' 35.58584400" H. 153.959000	Y 552834.7005 X 73730.2098 h 107.2379	H 0.014 V 0.020	Fix	16	P 1.405 H 0.700 V 1.218	2.0702 m
2005 Mérés ideje:	13 2019.03.08. 08:16:42	Lat. 46° 00' 05.42311800" Lon. 17° 47' 21.91133400" H. 154.520000	Y 552541.0186 X 73769.3324 h 107.7983	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.405 H 0.700 V 1.218	2.0702 m
2006 Mérés ideje:	13 2019.03.08. 08:23:13	Lat. 46° 00' 14.45762400" Lon. 17° 47' 23.44354800" H. 155.177000	Y 552578.4812 X 74047.7443 h 108.4542	H 0.014 V 0.010	Fix	15	P 1.405 H 0.700 V 1.218	2.0702 m
2007 Mérés ideje:	13 2019.03.08. 08:26:01	Lat. 46° 00' 13.16581200" Lon. 17° 47' 33.02382600" H. 154.770000	Y 552783.9694 X 74004.5419 h 108.0476	H 0.014 V 0.020	Fix	16	P 1.405 H 0.700 V 1.218	2.0702 m
2008 Mérés ideje:	13 2019.03.08. 08:26:12	Lat. 46° 00' 13.31889600" Lon. 17° 47' 33.05983800" H. 154.815000	Y 552784.8202 X 74009.2560 h 108.0926	H 0.014 V 0.010	Fix	16	P 1.405 H 0.700 V 1.218	2.0702 m
2009 Mérés ideje:	13 2019.03.08. 08:29:51	Lat. 46° 00' 14.65612800" Lon. 17° 47' 23.47663200" H. 155.102000	Y 552579.2918 X 74053.8617 h 108.3792	H 0.014 V 0.010	Fix	16	P 1.405 H 0.700 V 1.218	2.0702 m
	13 2019.03.08. 08:36:54	Lat. 46° 00' 17.57532600" Lon. 17° 47' 02.10914400" H. 154.581000	Y 552121.0085 X 74151.4165 h 107.8571	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.405 H 0.700 V 1.218	2.0702 m
	13 2019.03.08. 08:40:25	Lat. 46° 00' 25.68051000" Lon. 17° 47' 03.48981600" H. 154.963000	Y 552154.7635 X 74401.1855 h 108.2382	H 0.014 V 0.020	Fix	14	P 1.457 H 0.800 V 1.218	2.0702 m
2012 Mérés ideje:	13 2019.03.08. 08:43:51	Lat. 46° 00' 24.96734400" Lon. 17° 47' 15.24420000" H. 155.211000	Y 552407.3010 X 74375.0796 h 108.4866	H 0.014 V 0.020	Fix	13	P 1.457 H 0.800 V 1.218	2.0702 m

Pont Leírás		Pozíció WGS84	Pozíció EOV	zíció EOV Köz.hiba		Holdak	DOP	Antenna
2013 Mérés ideje	13 2019.03.08. 08:44:09	Lat. 46° 00' 25.07297400" Lon. 17° 47' 15.28067400" H. 155.212000	Y 552408.1383 X 74378.3283 h 108.4876	H 0.014 V 0.020	Fix	13	P 1.457 H 0.800 V 1.218	2.0702 m
2014 Mérés ideje	13 2019.03.08. 08:47:28	Lat. 46° 00' 26.02809600" Lon. 17° 47' 03.56341800" H. 155.034000	Y 552156.5207 X 74411.8917 h 108.3091	H 0.014 V 0.020	Fix	13	P 1.457 H 0.800 V 1.218	2.0702 m
2015 Mérés ideje	13 CLO 2019.03.08. 08:52:09	Lat. 46° 00' 37.23825600" Lon. 17° 47' 05.35418400" H. 156.028000	Y 552200.6464 X 74757.3850 h 109.3018	H 0.014 V 0.020	Fix	11	P 1.514 H 0.900 V 1.218	2.0702 m
20015 Mérés ideje	13 2019.03.08. 08:52:56	Lat. 46° 00' 37.23836400" Lon. 17° 47' 05.35347600" H. 156.017000	Y 552200.6312 X 74757.3886 h 109.2908	H 0.014 V 0.030	Fix	11	P 1.514 H 0.900 V 1.218	2.0702 m
20000 Mérés ideje	13 2019.03.08. 09:00:42	Lat. 46° 00' 35.79205800" Lon. 17° 47' 27.05777400" H. 156.322000	Y 552666.8482 X 74705.1993 h 109.5966	H 0.022 V 0.030	Fix	11	P 1.641 H 1.100 V 1.218	2.0702 m

ELLENŐRZÉS										
Mért pontok		Ellenőrző pont			E		rés			
Psz	Y	х	Mérési Módszer	Psz	Y	х	Mérési Módszer	dy	dx	terepi jelölés
2000	552666.82	74705.21	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20000	552666.85	74705.20	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	-0.030	0.010	
2001	553099.38	74657.75	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2002	552987.09	73811.94	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2003	552849.36	73828.95	1033_VRS-RTCM3.1-GLO			7777				
2004	552834.70	73730.21	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2005	552541.02	73769.33	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2006	552578.48	74047.74	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2007	552783.97	74004.54	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2008	552784.82	74009.26	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2009	552579.29	74053.86	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2010	552121.01	74151.42	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2011	552154.76	74401.19	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2012	552407.30	74375.08	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2013	552408.14	74378.33	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							

20015

552200.63 74757.39

1033_VRS-RTCM3.1-GLO 0.020 -0.010

2014

2015

552156.52

552200.65

74411.89

74757.38

1033_VRS-RTCM3.1-GLO

1033_VRS-RTCM3.1-GLO